

КАЛЬКУЛЯЦИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ

Содержани

е

✓ Понятие калькуляции

себестоимости

продукции

✓ Методы калькуляции

✓ Виды калькуляции

1. Понятие калькуляции себестоимости

продукции

Калькуляция (от лат. *calculatio* — счёт, подсчёт) — определение затрат в стоимостной (денежной) форме на производство единицы или группы единиц изделий, или на отдельные виды производств. Калькуляция даёт возможность определить фактическую или плановую себестоимость объекта или изделия и является основой для их оценки. Калькуляция также служит основой для определения средних издержек производства .



2. Методы

калькуляции

Методы калькуляции - методы расчёта издержек производства, себестоимости продукции, объёма незавершённого производства, основанные на калькуляции затрат.

Далее приведена классификация методов калькуляции

ДАЛЕЕ 



Методы калькуляции

1. Нормативный - метод исчисления себестоимости, применяемый на предприятиях с массовым, серийным и мелкосерийным характером производства и в других производствах. Обязательными условиями правильного применения нормативного метода калькуляции

- составление нормативной калькуляции по действующим на начало месяца нормам

- выявление отклонений фактических затрат от действующих норм в момент их возникновения

- учёт изменений действующих норм

- отражение изменений действующих норм в нормативных калькуляциях

Методы калькуляции

2. Позаказный - Позаказный способ калькулирования себестоимости продукции получил свое название в связи с тем, что объектом калькулирования выступает производственный заказ.

Позаказный способ

- при единичном или мелкосерийном производстве продукции либо при выполнении работ (оказании услуг), особенно при условии, что продукция, производимая по каждому заказу, если не уникальна, то хотя бы существенно отличается от продукции других заказов;
- при производстве сложных и крупных продуктов (изделий);
- при производстве с длительным технологическим циклом.

Методы калькуляции

3. Попроцесный - метод калькуляции, использующийся на предприятиях с ограниченной номенклатурой продукции, где незавершенное производство отсутствует или незначительно.

Методы калькуляции

4. Попередельный - система, при которой затраты распределяются между однородной продукцией, проходящей последовательно несколько стадий обработки в массовых производствах.

В качестве объекта калькулирования выступает отдельный передел, то есть законченная стадия технологического процесса.

Данный метод используется в отраслях с массовым и крупносерийным типом производства, имеющим несколько стадий переработки .

Методы калькуляции

5. Полуфабрикатный - Технологический процесс изготовления изделия может делиться на отдельные стадии, продуктом которых являются изделия, подлежащие обработке или использованию в последующих технологических стадиях. Эти изделия называются полуфабрикатами.

Полуфабрикатный метод предполагает, что произведенные полуфабрикаты приходуются на специальный склад, а затем оттуда передаются другим структурным подразделениям для дальнейшего использования в процессе изготовления конечного изделия.

3. Виды

калькуляции

плановые

сметны
е

нормативны
е

Отчетны
е

1) Плановые – калькуляции, составляющиеся до начала отчетного периода. В этих калькуляциях рассчитывается количество материальных и трудовых затрат для производства запланированного к выпуску количества продукции. Они составляются исходя из плановых норм расходов и других плановых показателей на отчетный период.

3. Виды

калькуляции

2) Сметные – калькуляции, являющиеся разновидностью плановой. Они обычно составляются при получении заказа на новый вид продукции, при изготовлении в новых или измененных технических условиях продукции предыдущих выпусков и при освоении нового производства

3. Виды

3) Нормативные калькуляции — калькуляции, составляющиеся на основе действующих на начало года, месяца, норм расхода сырья, материалов и других затрат (текущих норм затрат). Текущие нормы затрат соответствуют производственным мощностям предприятия на данном этапе его работы. Текущие нормы затрат в начале года, как правило, выше средних норм затрат, заложенных в плановую калькуляцию, а в конце года, наоборот, ниже. Поэтому и нормативная себестоимость продукции в начале года, как правило, выше, а в конце года - ниже.

3. Виды

калькуляции

4) Отчетные или фактические - Отчетные калькуляции составляются после совершения хозяйственных процессов. Цель отчетной калькуляции - определение фактической (реальной) себестоимости продукции, выполненных работ и услуг. При этом используются данные бухгалтерского учета о фактических затратах на производство и количестве выпущенной продукции (работ, услуг).

**Спасибо за
внимание!**